

秋田県立大学_法令上必要な専任教員数（令和2年5月1日現在）

[単位：人]

【学士課程】大学設置基準に基づく必置専任教員数

() 内は教授の数で内数

学部等	学科	入学定員	収容定員	必置専任教員数		現員数 (R3.5.1現在)	
				研究指導 教員	研究指導 補助教員	研究指導 教員	研究指導 補助教員
システム科学技術学部	機械工学科	60	240	8		22	(9)
	知能メカトロニクス学科	60	240	8		20	(5)
	情報工学科	40	160	8		14	(4)
	建築環境システム学科	40	160	8		16	(6)
	経営システム工学科	40	160	8		14	(4)
	小計	240	960	40		86	(28)
生物資源科学部	応用生物科学科	40	160	8		21	(7)
	生物生産科学科	40	160	8		23	(9)
	生物環境科学科	30	120	7		18	(6)
	アグリビジネス学科	40	160	8		20	(5)
	小計	150	600	31		82	(27)
総合科学教育研究センター	—	—	—	—	—	15	(4)
地域連携・研究推進センター	—	—	—	—	—	1	(1)
アグリイノベーション教育研究センター	—	—	—	—	—	4	(1)
(大学全体の収容定員に応じた教員数)		—	—	18		—	
合計		390	1,560	89		188	(61)

※現員数は、教授、准教授、助教の人数を集計。講師の職階はない。助手は含まない。

【博士前期課程】大学院設置基準に基づく必置専任教員数

() 内は教授の数で研究指導教員の内数

研究科	専攻	入学定員	収容定員	必置専任教員数		現員数 (R3.5.1現在)	
				研究指導 教員	研究指導 補助教員	研究指導 教員	研究指導 補助教員
システム科学技術研究科	機械知能システム学専攻	17	34	4	3	18	(10)
	電子情報システム学専攻	17	34	4	3	17	(7)
	建築環境システム学専攻	6	12	4	3	9	(6)
	経営システム工学専攻	5	10	4	3	10	(4)
	共同イノベーション工学専攻	5	10	4	1	5	(1)
	小計	50	100	20	13	59	(28)
生物資源科学研究科	生物資源科学専攻	28	56	4	2	86	(33)
合計		78	156	24	15	145	(64)

※共同イノベーション工学専攻について、大学院設置基準第9条の規定に基づく「大学院に専攻ごとに置くものとする教員の数について定める件」（平成11年文部省告示第175号）に定める教授数は、同告示6号により、共同教育課程を編成する秋田大学の専任教員(令和3年5月1日現在：教授3人)により不足人数が補われている。

【博士後期課程】大学院設置基準に基づく必置専任教員数

() 内は教授の数で研究指導教員の内数

研究科	専攻	入学定員	収容定員	必置専任教員数		現員数 (R3.5.1現在)	
				研究指導 教員	研究指導 補助教員	研究指導 教員	研究指導 補助教員
システム科学技術研究科	総合システム科学専攻	8	24	4	3	26	(17)
生物資源科学研究科	生物資源科学専攻	5	15	4	4	54	(29)
合計		13	39	8	7	80	(46)